

2023-2029年中国无线通讯 模块行业前景研究与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国无线通讯模块行业前景研究与市场全景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0301/202309/12-559796.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

无线通信模块是终端设备接入物联网的核心部件之一，决定了设备能否应对复杂的应用环境从而确保通信质量的稳定性和可靠性；此外，无线通信模块同时具有标准化和定制化的特点，在硬件和软件方面与其他部件的对接具有一定粘性。因此，部分具有研发技术和服务优势的企业逐步脱颖而出。

目前全球和国内形成数家较大的无线通信模块供应商。全球知名的供应商包括 Telit、Sierrawireless、Gemalto、而国内供应商主要有晨讯科技、广和通、移远通信、有方科技等无线通信模块供应商。

无线通信模块生产厂商上游为标准化的通信基带芯片，下游为做智能化整体解决方案的系统集成商、运营服务商，或是直接销售给终端厂商。模块生厂商一般负责整个硬件的集成设计和后续销售，而将销售这一环节外包给加工厂。

目前无线通信模块市场集中度不算高，第一集团公司占据了全球约30%的市场份额。随着下游应用的崛起以及市场总规模的扩大，一批专注于个别垂直应用领域的优质模块供应商开始浮现。总体来看，形成国际与国内第一梯队引领，国内第二梯队逐步壮大的竞争态势。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国无线通讯模块行业前景研究与市场全景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 无线通信模块概述

第一节 无线通信模块定义

第二节 无线通信模块行业发展历程

第二章 中国无线通信模块行业发展环境分析

第一节 中国无线通信模块经济环境分析

第二节 中国无线通信模块行业政策环境分析

第三章 中国无线通信模块生产现状分析

第一节 无线通信模块行业总体规模

第二节 无线通信模块市场容量概况

一、2018-2022年市场容量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2023-2029年市场容量预测

第三节 无线通信模块产业的生命周期分析

第四节 无线通信模块产业供需情况

第四章 无线通信模块中国产品价格走势及影响因素分析

第一节 中国产品2018-2022年价格回顾

第二节 中国产品当前市场价格及评述

第三节 中国产品价格影响因素分析

第四节 2023-2029年中国产品未来价格走势预测

第五章 我国无线通信模块行业发展现状分析

第一节 我国无线通信模块行业发展现状

一、无线通信模块行业品牌发展现状

二、无线通信模块行业需求市场现状

三、无线通信模块市场需求层次分析

四、我国无线通信模块市场走向分析

第二节 中国无线通信模块产品技术分析

一、无线通信模块产品技术变化特点

二、无线通信模块产品市场的新技术

三、无线通信模块产品市场现状分析

第三节 中国无线通信模块行业存在的问题

第四节 对中国无线通信模块市场的分析及思考

第六章 2022-2023年中国无线通信模块行业发展概况

第一节 中国无线通信模块行业发展态势分析

第二节 中国无线通信模块行业发展特点分析

第三节 中国无线通信模块下游应用情况

一、车联网

二、智能表计

三、移动支付

四、智能电网

第七章 无线通信模块行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 无线通信模块市场竞争策略分析

第三节 无线通信模块企业竞争策略分析

第八章 无线通信模块行业投资与发展前景分析

第一节 无线通信模块行业投资情况分析

第二节 无线通信模块行业投资机会分析

第三节 无线通信模块行业发展前景分析

第九章 无线通信模块中国重点生产厂家分析

第一节 晨讯科技集团

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、经营状况分析

四、公司发展战略分析

五、企业产品竞争力分析

第二节 深圳市广和通无线股份

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、经营状况分析

四、公司发展战略分析

五、企业产品竞争力分析

第三节 上海移远通信技术股份

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、经营状况分析

四、公司发展战略分析

五、企业产品竞争力分析

第四节 深圳市有方科技股份

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、经营状况分析

四、公司发展战略分析

五、企业产品竞争力分析

第五节 深圳市中兴物联科技股份

一、企业概况

二、企业优劣势分析

三、经营状况分析

四、公司发展战略分析

五、企业产品竞争力分析

第十章 2023-2029年中国无线通信模块行业投资战略分析

第一节 2023-2029年中国无线通信模块行业投资策略分析

第二节 2023-2029年中国无线通信模块行业品牌建设策略

第三节 投资建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0301/202309/12-559796.html>